

Sammanfattning av kommissionens beslut

av den 20 december 2012

i ett förfarande enligt artiklarna 101 och 102 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt och artiklarna 53 och 54 i EES-avtalet

(Ärende COMP/39.230 – Rio Tinto Alcan)

[delgivet med nr C(2012) 9439]

(Endast den engelska texten är giltig)

(Text av betydelse för EES)

(2013/C 89/06)

Den 20 december 2012 antog kommissionen ett beslut om ett förfarande enligt artiklarna 101 och 102 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt och artiklarna 53 och 54 i EES-avtalet. I enlighet med artikel 30 i rådets förordning (EG) nr 1/2003⁽¹⁾ offentliggör kommissionen härmed nedan namnen på parterna och huvuddragen i beslutet, inbegripet ålagda påföljder, med beaktande av företagens berättigade intresse av att deras affärshemligheter skyddas. En icke-konfidentiell version av beslutet finns tillgänglig på GD Konkurrens webbplats på följande adress:

http://ec.europa.eu/competition/elojade/iseef/case_details.cfm?proc_code=1_39230

1. INLEDNING

(1) Beslutet enligt artikel 9 i rådets förordning (EG) nr 1/2003 riktar sig till Rio Tinto Plc (nedan kallat *Rio Tinto*), Rio Tinto International Holdings Limited, Rio Tinto Alcan Inc, Rio Tinto France SAS, Aluminium Pechiney SAS (nedan kallat AP) och Electrification Charpente Levage SASU (nedan kallat ECL) (hela gruppen nedan kallad *Rio Tinto Alcan*). Beslutet gör Rio Tinto Alcans åtaganden bindande för att lösa de konkurrensproblem som framkommit i kommissionens utredning om marknaderna för aluminiumsmältningsteknik och "pot tending assemblies" (nedan kallade *PTA-kranar*).

2. ÄRENDEBESKRIVNING**2.1 Preliminära konkurrensfarhågor**

(2) PTA-kranar är en typ av specialtillverkad kran som används på aluminiumsmältverk där primäraluminium produceras. AP är ett dotterbolag till Rio Tinto Alcan som kopplar avtal om licensgivning av sin ledande aluminiumsmältningsteknik till köp av hanteringsutrustning (särskilt PTA-kranar) från sitt dotterbolag ECL. Kommissionen befarade att företaget därigenom kan ha brutit mot EU:s antitrustregler som förbjuder konkurrensbegränsande affärsmetoder och missbruk av dominerande ställning på marknaden.

(3) Den 20 februari 2008 inledde kommissionen ett förfarande för att anta ett beslut enligt kapitel III i förordning (EG) nr 1/2003. Dess invändningar delgavs Rio Tinto Alcan Inc, Rio Tinto France SAS, AP och ECL.

(4) Efter ytterligare en undersökning godkände kommissionen den 11 juli 2012 en preliminär bedömning enligt artikel 9.1 i förordning (EG) nr 1/2003, där dess betänkligheter om konkurrensen anges. Betänkligheterna gäller om avtal som kopplar licensgivning av aluminiumsmältningsteknik till köp av PTA-kranar är förenliga med artiklarna 101 och 102 i fördraget om Europeiska unionens funktionssätt (nedan kallat *EUF-fördraget*) och artiklarna 53 och 54 i EES-avtalet.

(5) I sin preliminära bedömning ansåg kommissionen att Rio Tinto Alcan har en dominerande ställning på den kopplande produktens marknad (dvs. licensgivning av aluminiumsmältningsteknik). Vidare ansåg kommissionen att den produkten och den kopplade produkten (dvs. PTA-kranar) är olika produkter och att företagets praxis sannolikt kan marginalisera och även tränga ut Réel från marknaden. Réel är den klagande och Rio Tinto Alcans hittills enda reella konkurrent på PTA-marknaden. Dessutom drog kommissionen preliminärt slutsatsen att Rio Tinto Alcans kopplingsförbehåll direkt och väsentligt begränsat kundens val av PTA-leverantörer. Detta torde ha negativ inverkan på innovation och eventuellt även priser, både på PTA-marknaden och marknaden för smältningsteknik. Detta skulle innebära att Rio Tinto Alcan bidrar till en konkurrenshämmande avskärmning av PTA-marknaden, i strid med artiklarna 101 och 102 i EUF-fördraget samt artiklarna 53 och 54 i EES-avtalet.

2.2 Åtagandena

(6) Som svar på kommissionens farhågor uttryckta i den preliminära bedömningen, lämnade Rio Tinto Alcan in åtaganden till kommissionen den 3 augusti 2012. Den 10 augusti 2012 offentliggjorde kommissionen ett tillkännagivande i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med

⁽¹⁾ EGT L 1, 4.1.2003, s. 1.

artikel 27.4 i förordning (EG) nr 1/2003. Den sammanfattade här ärendet och åtagandena samt uppmanade berörda tredje parter att inkomma med synpunkter på åtagandena senast en månad efter offentliggörandet.

- (7) Kommissionen delgav Rio Tinto Alcan de synpunkter som inkom från berörda tredje parter. Den 9 november 2012 lämnade Rio Tinto Alcan in ett ändrat åtagandeförslag som berörde flera frågor som tredje part tagit upp.
- (8) Den 28 november 2012 avgav rådgivande kommittén för kartell- och monopolfrågor ett positivt yttrande. Den 29 november 2012 kom kommissionens förhørsombud med sin slutrapport.
- (9) Den 20 december 2012 gjorde kommissionen Rio Tinto Alcans ändrade åtaganden bindande genom ett beslut enligt artikel 9 i förordning (EG) nr 1/2003. Alcan åtar sig att under fem år avlägsna kopplingsförbehållen i sina framtida tekniköverföringsavtal⁽¹⁾ och att införa en objektiv och icke-diskriminerande förkvalificeringsprocess när det

gäller PTA-leverantörer. Rio Tinto Alcans licenstagare kommer sedan att kunna välja bland de PTA-leverantörer som Rio Tinto Alcan ska rekommendera, inklusive nödvändiga tekniska specifikationer för tryggande av att deras PTA-kranar fungerar i smältverk med AP-teknik. En oberoende expert kommer att övervaka att åtagandena fullgörs.

- (10) Kommissionen anser att åtagandena inte är oproportionerliga och är tillräckliga och nödvändiga för att lösa de konkurrensproblem som konstaterats i den preliminära bedömningen.

3. SLUTSATSER

- (11) Mot bakgrund av de ändrade åtaganden som gjorts anser kommissionen att det inte längre finns skäl att vidta åtgärder, dock utan att det påverkar tillämpningen av artikel 9.2 i förordning (EG) nr 1/2003. Därför bör förfarandet i detta ärende avslutas. Åtagandena ska vara bindande till den 20 januari 2018.

⁽¹⁾ Detsamma gäller för framtida utvidgningar av befintliga smältverk, särskilt PTA-anbud i samband med ombyggnad eller modernisering av befintliga smältverk eller smältverksbehållare.